N03, 090069, EP Rheinfelden-Frick		Planungsprogramm Grundlagen-EK-AP														IG EP RF- Entwurf: 18.04.20																
r. Vorgangsname	Dauer Anfang									201	19										2020										2021	
1 Projektstart IG	1 Tag Mon 01.10	Sep Okt 0.18 01.10	4. Qtl, 2018 Nov	8 Dez	Jan	1. Qtl, 20 Feb	19 Mrz	Apr	2. Qtl, 2019 Mai	9 Jun	Jul	3. Qtl, 2019 Aug	Sep	Okt	4. Qtl, 2019 Nov Dez	Jan	1. Qtl, 2020 Feb	0 Mrz	Apr	2. Qtl, 2020 Mai Ju	n Jul	3. Qtl, 2 Au	2020 g Sep	Okt	4. Qtl, 2020 Nov	Dez	1. Qtl	, 2021 eb Mrz	Apr	2. Qtl, 2021 Mai	Jun	3. Qtl, Jul A
Grundlagenverifikation	14.1 Wochen Mon 01.10	0.18																												ASTRA		
erg. GL-Beschaffung Archive ASTRA/NSNW	16 Wochen Mon 10.12	2.18																												IG		
Aufarbeitung Archiv/Digitalisierung	121 Tage Mon 01.04							-																						Dritte		
Vervollständigen Grundlagen (Bauwerkskizzen etc)	8.4 Wochen Fre 02.08.		+																													
Plangrundlagen erarbeiten (u.a. IO-Plan)	8.8 Wochen Die 01.10.																															
Perimeterdefinition in Situation	1 Tag Fre 12.04.																															
								> 12.0	4																							
Schnittstellen/Verantwortlichkeiten geklärt	1 Tag Fre 12.04.							12.0	4																							
Einfluss aus Drittprojekten geklärt	1 Tag Fre 01.03.						01.03																									
Vermessung: Schachtprotokolle	13.6 Wochen Mon 29.04											h																				
Vermessung: DTM, Aufnahmen	22 Wochen Die 30.04.													J																		
Lärm: Prüfen Erforderlichkeit AP	17 Wochen Die 04.06.	19				\perp																										
PV Umwelt/Akustiker/Verkehrsingenieur/Geologe	130 Tage Mon 03.06	5.19																														
Stat. Triage	7.1 Wochen Mon 12.08	3.19																														
Entwässerung/Einzugsgebiete/Grundlagen GIS-Entwässerung	8.2 Wochen Mon 05.08	3.19				Übernahı	me			Bearbeitun	ng	Plau	sibilität	h																		
HI inkl Auswertung (ausstehende Obj./Programm 2019)	4 Wochen Fre 01.03.	19																														
Ergänzende Zustandserfassung	272 Tage Mon 01.10	0.18																														
Kanal-TV inkl. Spülen Entwässerungsleitungen *	43 Tage Fre 01.03.	19				+	-	Unt	Su	ub PrV		E	Erf	Au	sw									1								
Belag/Fundation (*)	55 Tage Mon 01.04	1.19							Unt	Sub	o PrV	Er	rf Ausw	1																		
Kunstbauten/SM/evtl./LSW	21 Tage Mon 16.09	9.19											U	nt .	Sub F	Prv	Erf		Ausw													
Fremdwassermessung (punktuell) *	32 Tage Don 02.05	.19																							-			. 611 - 21				7
Fremdwassermessung (Langzeit) (*)	45 Tage Mon 01.04	1.19						U	Jnt	Sub	Prv						Erf	•					Ausw			Zeile 23	3: Resulta	ite fur Ph	iase M K			
BSA: Schachtaufnahmen, Ausrüstungsgrad *	22 Tage Don 02.05	.19							Unt	Sub	Prv	E	Erf	Ausw																		
Permanente Anker	13 Wochen Don 02.05	.19																								7 o i lo 2 º	5 : Durch	Geologe	/evt er	g. ZU erfo	rderlich	
Erhaltungskonzept EK	521 Tage Fre 02.08.	19	+																							Zene Ze	J. Duren	000000	,	5. 20 0110	u e i i i e i i	
Konzept Entwässerung/SABA/Hydraul. Prüfung	4.4 Wochen Die 01.10.		+											Struktur	Hydraulik	Varianten/S	SABA															
Anpassung Entwässerung - SABA Installationskonzept	13.2 Wochen Fre 02.08.														Hydraulik																	
AP'(e) SABA/Installationen/Lärm ja/nein	1 Tag Fre 29.11.														Install/Lärm		SA	PA								Zeile 30	0: u.A. ab	hängig v	on Resu	ltaten. Be	lagsprü	fungen
Grundsatzentscheide															29.11		3A	BA 28.02								Kanal-T	TV/ Frem			ung noch		
	12 Wochen Mit 09.10.																•	28.02								vorlieg	end!					
Engineering/Konzeptentscheide	175 Tage Mon 02.12																	<u> </u>														
Dossiererstellung	152 Tage Fre 01.05.																							1								
Synthesedossier	44 Tage Mon 02.11																									:	31.12					
Vernehmlassung	13.2 Wochen Fre 01.01.																									_						
Überarbeitung	44 Tage Don 01.04																															
Genehmigung	8.8 Wochen Die 01.06.	21																														3:
Massnahmenkonzept	86.5 Wochen Mon 05.04	1.21																														
Ausführungsprojekt AP Lärm (evtl. / nur Fall SSF)	427 Tage Die 01.10.	19																														
Engineering	110 Tage Mon 02.03	3.20																														
Dossiererstellung	17.2 Wochen Mon 03.08	3.20				1																		1								
Vernehmlassung	13 Wochen Fre 01.01	21																														
Überarbeitung	43 Tage Don 01.04	.21																														
Techn. Genehmigung	8.8 Wochen Die 01.06.	21				+																		+								34
Abgabe AP an UVEK (sofern Auflage notwendig)						+																										31
Ausführungsprojekt AP SABA	86.5 Wochen Mon 05.04	1.21				+																							+			
Ausführungsprojekt AP Installationen	86.5 Wochen Mon 05.04	1.21				+																										
																				1										 		